

MODULBAU 2021

6. Fachkonferenz für Bauauftraggeber, Architekten
und Projektentwickler
28./29. April 2021 in Essen

FRÜHBUCHER
RABATT € 200,-
BEI BUCHUNG BIS
11. FEBRUAR 2021



HIGHLIGHTS

MODULBAUWELT

Lernen Sie Ihren Modulbauer
vor Ort kennen

FACHVORTRÄGE UND NETWORKING

MODULBAU LIVE!
inkl. Besichtigung

DIE Konferenz zum Bauen mit Raumzellen – Bautechnologien & Materialien im Vergleich

- > Informatives **Gesamtprogramm mit Ausstellung**
- > Verschiedene **Bautechnologien** im Modulbau
- > **Sicherheit von Terminen und Kosten**
- > **Bauqualität und -material** im Fokus
- > Informationen zu **verschiedenen Gebäudenutzungen** u.a.
Schule, KiTa, Krankenhaus, Operationssaal, Intensivstation,
Hotel, Seniorenheim, Büro, Labor, Studentenwohnheim,
Geschosswohnungsbau

+ Workshop

Erfolgreiche Ausschreibung von Gebäuden in Modulbauweise

Ihre Referenten sind u.a.: **Pascal Angehrn**, Baubüro in situ AG | **Herbert Elfers**, planquadrat - Elfers Geskes Krämer PartG mbB | **Tobias Franken**, Universitätsklinikum Düsseldorf | **Andreas Grosse-Holz**, Städtischen Immobilienwirtschaft der Stadt Dortmund | **Ahmed Gönen**, Städtische Immobilienwirtschaft der Stadt Dortmund | **David Meuer**, meuer - planen beraten Architekten GmbH | **Lucas Müller**, Arcass Freie Architekten BDA GbR | **Jon Prengel**, raumwerk Gesellschaft für Architektur und Stadtplanung mbH | **Stefan Rapp**, Rapp Architekten | **Claus Trübenbach**, Erzbischöfliches Ordinariat Bamberg

Ihre Moderatorin: **Kimsy von Reischach**

UNSERE PARTNER:



DAS VORLÄUFIGE KONFERENZPROGRAMM

Moderation: Kimsy von Reischach

ERSTER KONFERENZTAG: MITTWOCH, 28. APRIL 2021

- 10.00** Begrüßung durch Sabine Widmann und Kimsy von Reischach
- 10.15** **Herausforderung Statik | Anbau und Aufstockung im Zentrum von Landau, Landauer Vinzentius-Krankenhaus**
Lucas Müller, Architekt, Arcass Freie Architekten BDA GbR, Stuttgart
- 11.00** **Vom Holzrahmenbau zum Holzmodulbau | Die Interimsgebäude der Maria Ward Schulen des Erzbistums Bamberg**
Claus Trübenbach, Diözesanarchitekt und Projektsteuerung Schulen, Erzbischöfliches Ordinariat Bamberg
- 11.45** Kommunikations- und Kaffeepause
- 12.15** **Stadtplanung | MODULBAUstrategie der Stadt Dortmund**
Andreas Grosse-Holz, Amtsleiter, und Ahmed Gönen, Bereichsleiter Projektmanagement, Städtische Immobilienwirtschaft der Stadt Dortmund
- 13.00** Gemeinsames Mittagessen
-  Gelegenheit zum **Ausstellungsbesuch**
THEMENTALKS
- 15.00** **Schalltechnische Untersuchung von Holzmodulen | Hotel Klingenstein/Schwäbische Alb**
Stefan Rapp, Architekt BDA, Rapp Architekten, Ulm
- 15.45** **Zwischennutzung von Brachflächen | Rückbaubare Kreativwerkstätte Lattich auf dem Güterbahnhofsareal, St. Gallen/Schweiz**
Pascal Angehrn, Architekt, Baubüro in situ AG, Zürich
- 16.00** Kommunikations- und Kaffeepause
-  Gelegenheit zum **Ausstellungsbesuch**
THEMENTALKS
- 17.00** **Podiumsdiskussion**
Moderation Kimsy von Reischach
- 17.45** **GET-Together und Networking**
Management Forum Starnberg lädt Sie herzlich ein zum Dialog mit Referenten, Teilnehmern und Ausstellern – eine Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch und Networking.

ca. 20.00 Ende des ersten Tages der MODULBAU 2021

ZWEITER KONFERENZTAG: DONNERSTAG, 29. APRIL 2021

- 9.00** **Betonmodule | Planung, Umsetzung, Baumaterial und -technologie im Wohnungsbau**
Herbert Elfers, Architekt BDA und Partner, planquadrat - Elfers Geskes Krämer PartG mbB, Darmstadt
- 9.45** **Planungs- und Bauprozess | Intensivstation speziell für Corona-Patienten**
Tobias Franken, Bauherrenvertretung und Abteilungsleitung Projektentwicklung, Universitätsklinikum Düsseldorf
- 10.30** Kommunikations- und Kaffeepause
-  Gelegenheit zum **Ausstellungsbesuch**
THEMENTALKS
- 11.30** **Verschiedene modulare Holzbauweisen im Vergleich | Raumzellen-, Rahmen- und Tafelbau am Beispiel Gymnasium Frankfurt-Nord**
Jon Prengel, Architekt BDA, raumwerk Gesellschaft für Architektur und Stadtplanung mbH, Frankfurt/M.
- 12.15** Gemeinsames Mittagessen
Gelegenheit zum **Ausstellungsbesuch**

13.30 – 16.00

Beginn des Nachmittagsprogramms

Zur Auswahl stehen den Teilnehmern die Besichtigungstour oder der Workshop. Die Teilnehmer können sich bei Registrierung am ersten Konferenztag vor Ort entscheiden. Die Teilnahme an der Besichtigungstour ist begrenzt.

1. Besichtigungstour

oder

2. Workshop

Erfolgreiche Ausschreibung von Gebäuden in Modulbauweise

David Meuer, Architekt, meuer – planen beraten Architekten GmbH, München

ca. 16.00 Ende der 6. Fachkonferenz MODULBAU 2021

MODERATION:

Kimsy von Reischach studierte Kommunikation, Englisch und Geschichte. Seit 24 Jahren ist sie als freie Moderatorin für TV, Theater und Film tätig, lebte drei Jahre in London, sechs Jahre in New York und ist nun wieder bei ihren Wurzeln in Stuttgart angekommen. Mit ihrer vielseitigen, offenen und natürlichen Art wird sie die Teilnehmer wieder fachlich versiert und sympathisch durch die Veranstaltung MODULBAU 2021 führen.





Pascal Angehrn schloss 2010 sein Studium an der ZHdK als Industrie Designer ab und arbeitete in verschiedenen Positionen in Zürcher Design- und Architekturbüros mit Schwerpunkt Konzept, Gestaltung und Ausführung. Seit 2017 ist er Mitglied der Geschäftsleitung und des Verwaltungsrates des Baubüros in situ AG und baut die Zweigstelle Zürich auf. Mit dem Ziel, unmöglich scheinende Projekte zu ermöglichen, kombiniert Pascal Angehrn seine Erfahrungen mit kostengünstigen Bauprojekten in Holz mit der Wiederverwendung von Bauteilen.



Tobias Franken studierte Architektur, war fünf Jahre als Projektentwickler tätig, ehe er zum Universitätsklinikum Düsseldorf wechselte. Dort übernahm er fünf Jahre lang die Bauprojektsteuerung und verantwortet nun seit drei Jahren die strategische Bauplanung. In Bauherrenfunktion begleitete Tobias Franken den Bau der Modulbau-Intensivstation für Coronapatienten..



Ahmed Gönen studierte Bauingenieurwesen in Berlin, begann 1992 bei der Dyckerhoff Widmann AG, dem Projektleitungs- und Projektsteuerungsbüro BMG und der Wiemer & Trachte AG, ehe er 2007 zur Städtische Immobilienwirtschaft Dortmund wechselte. Heute verantwortet Ahmed Gönen als Bereichsleiter Projektmanagement u.a. die Umsetzung der Sanierungs- und Neubauprojekte aller städtischen Immobilien der Stadt Dortmund.



Andreas Grosse-Holz studierte Architektur an der FH Dortmund und war dann u.a. als Bauleiter in verschiedenen Architekturbüros und einem Bauunternehmen tätig, ehe bei der Stadt Bochum im Hochbaubereich anfang. Seit einem Jahr ist Andreas Grosse-Holz Amtsleiter der Städtischen Immobilienwirtschaft der Stadt Dortmund und ist u.a. übergeordnet für den Betrieb, Sanierung und Neubau aller städtischen Immobilien, wie Schulen, KiTas, Feuerwehr- und Verwaltungsgebäude zuständig – dies betrifft vorwiegend Schulen, KiTas, Feuerwehr- und Verwaltungsgebäude, zuständig.



David Meuer absolvierte 1999 sein Architekturstudium an der FH Regensburg ehe er im Staatlichen Hochbauamt Passau und verschiedenen Architekturbüros Berufserfahrungen sammelte. 2004 gründete er sein eigenes Architekturbüro und erhielt einen Lehrauftrag im Masterstudiengang Baumanagement. David Meuer berät Kommunen und Wohnungsbaugesellschaften u.a. in der Ausschreibung und Umsetzung von modularen Gebäuden in jeder Bauweise.



Lucas Müller, Dipl.-Ing., Freier Architekt BDA, studierte an der Universität Stuttgart und der Ecole des Beaux Arts, Paris. Seit 1997 ist er Mitinhaber von Arcass Freie Architekten BDA und seit 2007 Geschäftsführer der Arcass Planungsgesellschaft mbH. Er betreut komplexe und anspruchsvolle Bauvorhaben wie das Diakonie-Klinikum Stuttgart, bzw. Schwäbisch Hall, Klinikum Konstanz, Vinzentius-Krankenhaus Landau, Caritasklinik St. Theresia Saarbrücken, Klinikum Stuttgart und besitzt langjährige Erfahrung im Bereich Bauten des Gesundheitswesens.



Jon Prengel ist Architekt und Mitglied der Geschäftsleitung im Büro raumwerk Gesellschaft für Architektur und Stadtplanung mbH. Er begleitet Projekte der Stadtplanung, Architektur und Innenarchitektur in verschiedenen Leistungsphasen. Aktuell betreut er das Campusareal Gymnasium Frankfurt Nord in Westhausen in modularer Holz-Stahlbeton-Verbundbauweise, sowie die Feuerwache Ingolstadt in Holz-Modulbauweise und die Umplanung Hauptbahnhof Nord in Dortmund..



Stefan Rapp studierte Architektur und Bauingenieurwesen an der FH Biberach. Ab 1989 arbeitete er in verschiedenen Architekturbüros, ehe er 1991 als selbstständiger Architekt eigene Projekte anging. 1995 gründete er schließlich sein eigenes Architekturbüro Rapp Architekten. Sein Büro beschäftigt sich mit Bauprojekten vom Wohnungsbau über Hotels bis hin zu Bürogebäuden.



Claus Trübenbach ist Diözesanarchitekt und Projektmanager für den gesamten Bereich Schulen im Erzbistum Bamberg zuständig. Das Erzbischöfliche Ordinariat betreibt u.a. zwei Maria Ward Schulen in Nürnberg und Bamberg mit Grundschule, Realschule und Gymnasium. Alle Schulen befinden sich im Prozess der Neugestaltung und Generalsanierung. Dafür wurden projektübergreifend in Nürnberg und Bamberg vier Interimsgebäude mit einer Gesamtkapazität von knapp 1.800 Schülern geschaffen.

PLATINPARTNER



Schnell. Individuell. Modular.
Unter hohen Qualitätsanforderungen fertigt ADK modulare Gebäude kosten- und bauzeitoptimiert am Firmensitz in Neresheim. Frei von festen Rastern, sind die Gebäude individuell plan- und gestaltbar. Mit einem hohen Vorfertigungsgrad von bis zu 90%, inklusive bedarfsspezifischer Ausstattung verlassen die Module das Werk und werden am Bestimmungsort in kürzester Zeit zu einem großen Ganzen zusammengefügt. Auf diese Weise realisiert ADK Neubauten und Erweiterungen auch in Bereichen mit hohen Qualitäts- und Sicherheitsstandards. Die Klientel kommt aus allen Bereichen des Bildungs- und Gesundheitswesens, der Kommunen und der Wirtschaft – weltweit. www.adk.info



Die Blumer-Lehmann AG bietet umfassende Holzbaukompetenz, von der Beratung über die Planung, Produktion, Montage bis zur Projektleitung und gehört zu den führenden Holzbau-Unternehmen der Schweiz. Internationale Bekanntheit erlangte die Firma dank dem großen Know-how in der digitalen Fertigung von frei geformten Holzbauten und der Zusammenarbeit mit weltweit renommierten Architekturbüros wie Foster + Partners, Shigeru Ban Architects oder dem Büro Herzog und de Meuron. Ein weiteres Spezialgebiet der Blumer-Lehmann AG ist der Modul- und Temporärbau. Die standardisierten Raumkonzepte überzeugen und sind für verschiedene Nutzungen geeignet, sei es für Schulhäuser, temporäre Verkaufsräume oder Büroräumlichkeiten. www.lehmann-gruppe.ch



Solides Bauen in bewegten Zeiten – Die BOLLE Unternehmensgruppe ist ein mittelständisches Familienunternehmen

in Westfalen, das Gebäudelösungen für jede Bausituation bietet. Unser Fokus richtet sich dabei auf die Vorfertigung von Gebäuden als temporäre Containeranlagen oder dauerhafte Modulgebäude. Mit mehr als 150 Mitarbeitern und der Erfahrung aus der mittlerweile 111-jährigen Firmengeschichte erarbeiten wir auch für komplexe Projekte sinnvolle Lösungen. Die Fertigung der Module und Container erfolgt mit qualifiziertem eigenem Personal am Standort Telgte witterungsgeschützt in modernen Fertigungshallen. Mit dem Geschwindigkeitsvorteil durch die werkseigene Vorfertigung errichten wir in schlüsselfertiger Gesamtleistung u.a. Kindergärten und Schulen, Bürogebäude, Klinikgebäude und Labore. www.bolle.net



Als führendes Schweizer Holzbau-Unternehmen ist ERNE ein zuverlässiger technologischer

Entwicklungs- und Realisierungspartner für Gebäudelösungen im Element-, Modul-, Hybrid-, Stahl- und Stahl-Leichtbau. ERNE schafft mit flexiblen Holz-Modulbauten in kurzer Zeit energieeffiziente und wirtschaftliche Raumlösungen für den temporären und dauerhaften Einsatz. Sind minimale Bauzeiten und Planungssicherheit gefragt, so vereinen Holz-Modulbauten überzeugende Vorteile. ERNE fertigt die Module – inkl. Technik – im Werk millimetergenau vor und fügt sie am Standort zusammen. Das garantiert Qualität, Kosten- und Terminalsicherheit. www.erne.net/de/



Als eines der führenden Ingenieurholzbau-Unternehmen im süd-

deutschen Raum planen und realisieren die müller-blaustein HolzBauWerke mit über 80 Mitarbeitenden in Blaustein-Dietingen innovative Holz-, sowie Systembauteile. Mit unserer über 70-jährigen Erfahrung entwickeln wir nahezu grenzenlose Konstruktionen aus Holz. Vom mehrgeschossigen Wohn- und Gewerbebau bis zu ausgefallenen Sonderbauwerken im Ingenieurholzbau setzen wir so Akzente in moderner Architektur in Kooperation mit unseren Partnern und dürfen uns über zahlreiche Auszeichnungen hierzu freuen. Zimmermeister und geschäftsführender Gesellschafter Reinhold Müller führt das Holzbauunternehmen bereits in dritter Generation.

www.muellerblastein.de



VARIAHOME – so individuell wie die Menschen die es Bauen. Die Bauer Holzbausysteme

GmbH & Co. KG ist Deutschlands führender Hersteller für ökologische, nachhaltige und klimaneutrale Massivholzmodule mit einem Vorfertigungsgrad von 98% im Werk. Die firmeneigene Marke VARIAHOME ist vielseitig, unbegrenzt einsetzbar und in weniger als einem Tag aufgebaut. In der VARIAHOME Manufaktur in Wangen im Allgäu werden die Geschosswohnungsbauten, Kindergärten, Büros

und Hotels von morgen produziert. Zimmermeister, Holztechniker, Ingenieure und Bauberater, planen und produzieren bis zu 800 VARIAHOME Module pro Jahr, nach individuellen Wünschen und Bedürfnissen. www.variahome.de

GOLDPARTNER



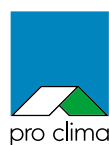
Empower ist eine Plattform, auf der alle an einem Bauprozess Beteiligte gemeinschaft-

lich an dem Ziel arbeiten Gebäude günstig, schnell, reproduzierbar, bei hoher Qualität zu erstellen. Mit unserem modularen Bausystem bieten wir Ihnen von der Konzeption über die Planung bis zur Realisierung ein Komplettpaket für nachhaltiges und intelligentes Bauen. Dadurch erreichen wir unser wichtigstes Ziel: Die Zufriedenheit unserer Kunden und Partner. www.empower.partners



Die Fa. Meltem wurde 1980 gegründet und hat sich zu einem der führenden Hersteller von

Einzelraumlüftungsgeräten und dezentralen Wohnraumlüftungsgeräten mit Wärmerückgewinnung entwickelt. Firmensitz, Produktentwicklung, Fertigung und Vertriebszentrale befinden sich in Alling bei München. Über 50 Mitarbeiter sind heute bei uns beschäftigt. Wir entwickeln und vertreiben europaweit Lüftungslösungen für den Wohnbau, Modulbau, Hotels, Studentenwohnheime, Schulen, Kindertagesstätten, Bürogebäude sowie Senioren- und Pflegeeinrichtungen. www.meltem.com



MOLL bauökologische Produkte GmbH ist ein deutsches Unternehmen, das sich auf die Dichtung der Gebäudehülle spezialisiert hat. Die Firma entwickelt und produziert Systeme zur Dichtung der Gebäudehülle: Dazu gehören Luftdichtung innen, Winddichtung außen

(Unterspann-, Unterdeckbahnen, Wandschalungsbahnen), Anschlusskleber, Klebebänder und Detaillösungen. Ein umfangreiches Sortiment an Fensteranschlussbändern komplettieren das Angebot: ob für Holz- oder Kunststofffenster im Holzbau oder Mauerwerk - für jede Bauaufgabe bietet das Unternehmen das passende Abdichtungssystem. www.proclima.de



va-Q-tec ist ein führender Anbieter von Hochleistungsprodukten und -lösungen im

Bereich der thermischen Isolation. Das Unternehmen entwickelt, produziert und vertreibt hocheffiziente Vakuumisoliationspaneele („VIPs“), die 5 bis 10-mal besser isolieren als konventionelle Dämmstoffe gleicher Dicke. Sie können in Gebäuden vielfältig eingesetzt werden, sparen rund 80 % an Platz und ermöglichen durch geringeren Heizbedarf eine günstigere CO₂-Bilanz. www.va-q-tec.com

INFORMATIONEN

INHALTE UND ZIELGRUPPE

Die 6. **Jahrestagung MODULBAU 2021** informiert wieder in Form von ausgewählten Modulgebäuden über die Architektur, den Bauprozess und die Stärken des Modulbaus. Sollten Sie bereits modular bauen oder sich neu mit dem Thema Modulbau befassen, bekommen Sie ausführliche Informationen zu nahezu jedem Gebäudetypus an die Hand. Mit der MODULBAU 2021 wenden wir uns an alle am Bau Beteiligten, die Alternativen zur Massivbauweise suchen und sich für das **industrielle, modulare Bauen** interessieren. Wir wenden uns an **Architekten und Bauingenieure der unabhängigen Architektur- und Fachplanungsbüros, Leitung Bauabteilung und Bauleiter** der selbst bauenden Unternehmen aus **freier Wirtschaft, produzierendem Gewerbe, Branche Wohnungsbau sowie der öffentlichen Hand**. Zudem angesprochen sind die **Mitarbeiter der Städte und Gemeinden: Bürgermeister, Kämmerer, Leitung Bauamt, Planer** sowie Verwaltungsleiter und Leitung der Verwaltungsgemeinschaften. Weiter freuen wir uns auf Projektentwickler und Immobilieninvestoren und alle Fach- und Führungskräfte der Bereiche: Bauplanung, Projektsteuerung, Hochbau, Städtebau, Gebäudemanagement.

TEILNAHMEGEBÜHR

Bei Eingang der **Anmeldung bis Donnerstag, 11. Februar 2021** erhält jeder Anmelder der **Kategorie BAUHERR einen Rabatt von € 200,-**.

KATEGORIE BAUHERR € 795,- ZZGL.

GESETZL. MWST. FÜR:

- > Leiter Bauabteilung jeder Branche, Bauamtsleiter der Kommunen: die Gebäudebau planen oder/ und in Auftrag geben bzw. ausschreiben
 - > Architekten, Bauingenieure, Fachplaner der unabhängigen Architektur- und Fachplanungsbüros
 - > Projekt- bzw. Immobilienentwickler und -investoren oder
 - > Anbieter von Modul- und Containerbauweisen bzw. anderen modularen Bausystemen
 - > Hersteller bzw. Händler von Bauteilen/-produkten/-zubehör
- **In dieser Preiskategorie > sind maximal zwei Personen aus einem Unternehmen zugelassen, > sind die Anmeldeplätze limitiert**

KATEGORIE INDUSTRIE € 1.595,- ** ZZGL.

GESETZL. MWST. FÜR:

Nutzen Sie gerne unseren digitalen Live-Stream, wenn Sie nicht reisen wollen. Erleben Sie die MODULBAU 2021 mit allen Vorträgen und Diskussionen im Büro oder Home-Office. Sie können über unseren Chat Fragen stellen bzw. schreiben.
> Fachleute, die nicht reisen möchten

KATEGORIE DIGITAL € 595,- ZZGL.

GESETZL. MWST. FÜR:

Die Gebühr für die Präsenzteilnahme enthält Arbeitsunterlagen, Getränke, Verpflegung, ggf. Besichtigung sowie alle Vorträge im Nachgang der Veranstaltung. Für alle Gebühren gilt: Sollte mehr als eine Person aus einem Unternehmen an der Veranstaltung teilnehmen, gewähren wir dem zweiten, bei den Teilnahmegebühren BAUHERR und DIGITAL auch jedem weiteren Teilnehmer 10% Preisnachlass. Nach Anmeldung erhalten Sie eine schriftliche Bestätigung, sowie die Rechnung. Die Veranstaltungsteilnahme setzt Rechnungsausgleich voraus. Orts-, Format-, Termin- und Programmänderungen aus aktuellem Anlass behalten wir uns vor. Mit Ihrer Anmeldung erkennen Sie unsere Teilnahmebedingungen an.

TERMIN UND ORT

Mittwoch, 28. April und Donnerstag, 29. April 2021 in Essen | Ruhrturn Business GmbH, Huttropstraße 60, 45138 Essen, www.ruhrturn.de

EINLASS UND REGISTRIERUNG

Wir begrüßen Sie ab 9.30 Uhr zur Registrierung. Als Ausweis für die Teilnahme gelten Namensplaketten, die wir Ihnen bei Ihrer Registrierung zusammen mit den Arbeitsunterlagen aushändigen.

ÜBERNACHTUNG

Webers – Das Hotel im RUHRTURM, Huttropstr. 60, 45138 Essen, Tel.: +49 201 1700 3300, E-Mail: info@webershotel.de, Web: www.webershotel.de
Das liebevoll eingerichtete Weber Hotel erwartet Sie mit entspannter Großzügigkeit. Das Hotel befindet sich direkt im Ruhrturn. - Für die MODULBAU 2021 steht Ihnen ein begrenztes Zimmerkontingent zur Verfügung. Bitte nehmen Sie die Buchung rechtzeitig und direkt im Hotel unter Berufung auf Management Forum Starnberg vor. Der Zimmerpreis ist nicht in der Teilnahmegebühr enthalten. In der Stadt Essen finden Sie zudem zahlreiche weitere Übernachtungshotels.

RÜCKTRITT

Sollten Sie Ihre Anmeldung bis spätestens 15 Tage vor dem Veranstaltungstermin stornieren (schriftlich bei uns eingehend) stornieren, berechnen wir Ihnen eine Bearbeitungsgebühr von € 75,- zzgl. gesetzliche MwSt. pro Person. Bei Nichterscheinen bzw. bei einer verspäteten Absage ist die gesamte Veranstaltungsgebühr fällig. Selbstverständlich ist eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers möglich.

MANAGEMENT FORUM STARNBERG

Als Veranstalter von Fachkonferenzen und -seminaren für Führungskräfte stehen wir für > professionelle Planung, Organisation und Durchführung
> Zusammenarbeit mit namhaften Referenten > aktuelle Themen und sorgfältig recherchierte Inhalte > viel Raum für informative Diskussionen und interessante Kontakte.

ANMELDUNG

> per Telefon: +49 8151 2719 0

> per Telefax: +49 8151 2719 19

> per E Mail: info@management-forum.de

> www.management-forum.de/modulbau.world

> per Post: Management Forum Starnberg GmbH · Maximilianstr. 2b · D 82319 Starnberg



X 21003 FJ

Ja, hiermit melde ich mich an:

6. Fachkonferenz mit Ausstellung MODULBAU 2021

28./29. April 2021 in Essen

Ich bin interessiert an Ausstellungs-
möglichkeiten. Bitte senden Sie mir gerne
dazu Informationen zu.

1. Name	2. Name
Vorname	Vorname
Position	Position
Abteilung	Abteilung
Firma	
Straße/PF	PLZ/Ort
Telefon	Telefax*
E-Mail*	
Branche	Beschäftigtenzahl: ca.
Datum	Unterschrift

Management Forum
Starnberg GmbH
Frau Elisabeth Di Muro
Maximilianstraße 2b
D-82319 Starnberg

Bei Stornierung der Anmeldung wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von € 75,- zzgl. gesetzlicher MwSt. pro Person erhoben, wenn die Absage bis spätestens 15 Tage vor Veranstaltungsbeginn schriftlich bei Management Forum Starnberg GmbH eingeht. Bei Nichterscheinen des Teilnehmers bzw. einer verspäteten Abmeldung wird die gesamte Teilnahmegebühr fällig. Selbstverständlich ist eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers möglich. Datenschutzhinweis: Die Management Forum Starnberg GmbH verwendet die im Rahmen der Anmeldung erhobenen Daten in den geltenden rechtlichen Grenzen zum Zweck der Durchführung unserer Leistungen und um Ihnen per Post Informationen über weitere Angebote zu schicken. Sie können der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke selbstverständlich jederzeit gegenüber Management Forum Starnberg GmbH, Maximilianstraße 2b, D-82319 Starnberg, unter info@management-forum.de, oder telefonisch unter +49 8151 2719-0 widersprechen oder eine erteilte Einwilligung widerrufen. Die vollständige Datenschutzerklärung können Sie unter www.management-forum.de/mfs-datenschutz/ einsehen. *Mit Ihrer Teilnahme erklären Sie sich einverstanden, dass wir Sie über verschiedene Marketingkanäle (Post, Fax, E-Mail, App, Social Media, sowie Medien unserer Partner) über unser aktuelles Angebot informieren dürfen. Des Weiteren erteilen Sie uns als Veranstalter die Erlaubnis, während der Veranstaltung Foto- und Videoaufnahmen zu machen und diese Aufnahmen im Zusammenhang mit der Veranstaltung für die Öffentlichkeitsarbeit und die Dokumentation, analog und digital, zu verwenden.